

Virginia для листовых машин

Особенности

- Офсетное полотно **Virginia** – данный тип резин предназначен для листового офсета при чрезвычайно высоких требованиях к передаче точки.
- Поверхность резины позволяет достигнуть наиболее эффективного уровня передачи краски, соответственно, управлять балансом краска-вода становится значительно легче.
- Низкая шероховатость позволяет передавать мелкую точку с минимальным растискиванием и растяжением.
- Полотно обеспечивает стабильную печать на протяжении всего срока его использования.
- Поверхность резины чувствительна к агрессивным растворителям и должна смываться средствами с температурой воспламенения выше 60°.
- Высокая степень сжимаемости позволяет печатать на широком спектре материалов.

Назначение

- **Для печати на высокоскоростных листовых печатных машинах на глянцевых мелованных бумагах**, а также на мелованных, офсетных бумагах и картоне.
- Рекомендуются для изготовления лакировальных форм для ВД-лака, так как конструкция полотна позволяет отделять верхний слой.

Технические характеристики

| | |
|--|---------------------------------------|
| Тип | Компрессионное резинотканевое полотно |
| Цвет печатающей поверхности | Голубой |
| Компрессионный слой | Открытые ячейки |
| Обработка поверхности | Шлифование/полирование |
| Используемые краски | Традиционные |
| Толщина полотна | 1,95 мм |
| Количество слоев | 3 слоя |
| Шероховатость поверхности | Ra=0,70 мкм |
| Твердость по Шору | 80° |
| Микротвердость по Шору | 53° |
| Предел прочности на разрыв | >75 Н/мм |
| Относительное удлинение при нагрузке 10 Н/мм | <0,9% |
| Компрессионность (сжимаемость) при 1060кПа | 8,9% |